

# **TECHNICAL DATA SHEET**

## MR. BUILD PRO FOAM V 65 750 ML

#### 1. ОПИСАНИЕ:

MR. BUILD PROL FOAM V 65 750 ML - это однокомпонентная, профессиональная сборка и наполнение пены, которые дают максимальный объем. Это многоцелевая пена и отверждается влажностью. Он предназначен для легкого дозирования через солому, включенную в каждую банку.

### 2. СВОЙСТВА:

- ✓ Отличная адгезионная и наполняющая способность и высокий тепловой и акустический изоляционный клапан.
- ✓ Отличная монтажная способность и стабильность.
- √Приклеивается практически к всем строительным материалам, за исключением поверхностей, таких как полиэтилен, тефлон, силикон и поверхность, загрязненная маслами и консистентными смазками, веществами для выпуска пресс-форм и аналогичными материалами.
- ✓Закрытая структура ячейки, устойчивая к поглощению воды
- ✓ Отвержденная пена высыхает жестко и может быть обрезана, сформирована и отшлифована.
- ✓ Подходит для герметизации больших объемных зазоров.
- ✓ Он не содержит пропеллентных газов, которые вредны для озонового слоя.

## 3. ПРИЛОЖЕНИЕ:

- ✓ Крепление и изоляция дверных и оконных рам.
- √Заполнение и герметизация зазоров, швов и полостей.
- ✓Заполнение отверстий в стенах.
- ✓ Изоляция электрических выходов и водопроводов.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Свойства	Ед. измерения	Спецификация	
Система отверждения	-	Влажное	
Время склеивания	минут	10 макс	
Время резки	минут	45-60	
Полное отверждение	час	24	
Цвет пены	-	Светло желтый	
Плотность	кг/м3	14-20	
Класс пожара отвержденной пены	-	B3	
Сила адгезии	кПа	PVC to PVC 143,Алюминиевые пластины 133	
Относительное удлинение при разрыве	%	8-20	
Прочность на сдвиг	кПа	22-50	
Прочность на сжатие	кПа	35-100 при сжатии 10%	
Впитывание воды	%	Максимум. 1,5	
Теплопроводность	35 °C W/(m.K)	<0,035	
Выход пены	литр	55-65	
Температура использования	°C	Мин5, Макс. +30	
Температура нанесения	°C	от +5 до +30	
Противодействие температуре	°C	от -40 до +90 при применении	



#### 5. ИНСТРУКЦИИ:

Оптимальная температура может составлять +20 ° C. Температура применения (окружающая среда) составляет от +5 ° C до +30 ° C. Встряхните банку перед использованием. Вверните трубку на клапан. Увлажнение поверхностей и пены улучшает адгезию и сокращает время отверждения. Держите ручку вверх дном и активируйте пенопласт, нажав на клапан. При распылении обратите внимание на скорость. Заполняйте вертикальные соединения снизу вверх, когда половина заполнена достаточно. При заполнении зазоров в потолке неотвержденная пена может упасть из-за силы тяжести, свежая пена может быть немедленно очищена ацетоном. Пожалуйста, поддержите правильно после заполнения до отверждения пены и придерживайтесь зазора. Пена без липкости через 10 минут, может быть разрезана через 60 минут. Используйте нож, чтобы сгладить отвержденную пену и обработанную поверхность цементом, краской или силиконом.

#### 6. ОГРАНИЧЕНИЯ:

- ✓ Хранение выше +30 ° С и ниже -5 ° С сокращает срок хранения.
- ✓ Хранить и транспортировать в вертикальном положении.
- ✓ Следует хранить при комнатной температуре не менее 12 часов перед нанесением.
- Отвержденная пена будет обесцвечиваться при воздействии ультрафиолетового излучения.
- √Краска или покрытие отвержденной пены для достижения наилучших результатов в наружных применениях.

## 7. ХРАНЕНИЕ И СРОК ДЕЙСТВИЯ:

12 месяцев при хранении при 20 ° C / 50% относительной влажности из-под прямых солнечных лучей.

## 8. УПАКОВКА:

Продукт	Объем	Упаковка
MR. BUILD PRO FOAM V65 750 ML	750 мл	12

#### 9. БЕЗОПАСНОСТЬ:

Содержит дифенилметан-4,4'-диизоцианат. Вреден при вдыхании. Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Не вдыхать аэрозоль / пар. Наденьте соответствующую защитную одежду и перчатки. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Контейнер под давлением. Хранить вдали от прямых солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50 ° С. Не прокалывайте и не горите даже после использования. Хранить вдали от источников воспламенения, не курить. Хранить в недоступном для детей месте.

Эта информация предоставляется добросовестно на основе данных и источников, которые считаются надежными и правильными. Условия использования, вне контроля Компании, диктуют, что не может быть принята ответственность за конечную производительность этого продукта

